19日本国特許庁

公開特許公報

訂正有

10 特許出願公開

昭53—137657

Mint. Cl.2 H 03 D 3/00

H 04 L 27/22

識別記号

砂日本分類 98(5) E 22

庁内整理番号 6628-53

母公開 昭和53年(1978)12月1日

発明の数 舒査請求 未請求

(全 4 頁)

匈位相復調装置

@特.

昭52-52192 願

色出 昭52(1977)5月7日 **@**発 明 者 藤野忠

尼崎市南清水字中野80番地

菱電機株式会社通信機製作所內

①出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目 2

番3号

四代 理 人 弁理士 葛野信一 外1名

発明の名称 位相役調裝置

2. 特許新来の範囲

パーストモードで伝送され、そのプリアンプ ~ 部のユニークワードが 2 相PSE皮で、かつ データ部が4相PSK按で形成されたパースト モードPSK彼信号のお送佐を再生する2相用 拠送破再生器かよび 4 相用収送破損生器、この 2 相用投送皮再生器の出力を基準信号として上 記1相PSI放を同期検改し、上記ユニークワ - ドを検出するユニークワード検出部、上記 2 相用拠送放再生器の出力と上記4相用機送放再 生器の出力かよび上記は相用戒送被再生器の出 カと¹¹/₂ (rad) 移相された上記 4 相用報送放再生 既の出力をそれぞれ位相比較してその位相差に 応じて2位符号化すると共に、これらの符号出 力切を上記ユニークワード検出郷の検出値に応 じて直接あるいは反転させて出力する位相比較 昭を備え、上記位相比収器の出力値により、上 記 4 相用物送放再生器の出力を基準信号として 同期検抜される。相P.S Kの復調信号(データ)の位相不確定性を除去するようにしたことを 特徴とする位相復調裝體。

3. 発明の非細方説明

.この毎明けパーストモードPSR荻信号を復 調する位相役調英のに関するもので、特にその・ 復調時にかいて生ずる位相不反定性 (phase ambi-BULTIの改善に関するものである。

従来のこの種の装置は第1回に示けように、 パーストモードPSR荻信号(この場合、ブリ アンプル部のユニークワードおよびデータ部は 共化・相PSE皮)は入力明子川を介して 用機送板再生器(2)、 4 相用の位相検放器(3)。(4) およびピットタイミング再生器のにそれぞれ入 力されてかり、 4 相用収送改再生器(2)ではその 搬送岐(無変調故)が、ピットメイミング再生 器 (8) ではピット タィミング彼が再生出力される 。 との場合、 4 相用拠送放再生器 ほから出力さ れる搬送技の位相は知2図に示すように 0°.80°

-327-

特開四53-137657(2)

, 180°. - 90°の 4 状慙のうちいずれかをとり、その出力位相はいずれの状態になるかは不好定である。

位相検が器別かよびに対したの・相用概送が可生器にの出力かよびとれをが移われる移相器にの出力を基準信号として、入力均子にから入力される・相PSK板信号を同期検抜し、その出る・相PSK板信号をそれぞれ出力する。とれらの基底等域信号は識別再生器のかよびは対してもれるとなった。というの本にを形して、数別信号を行いません。というなによりとれらの基底を対して、シークの・ド後出器(9)かよびアンと・コティス・100にそれで入力する。

ことで、触別再生器(1)かよび(8)で待られる役 調信号は上述した位相不確定性を有してかり、 ・相用被送弦再生器(2)の出力位相がの以外の時 は誤つた役詞信号を待ていることになる。そこ で、入力端子(1)に入力されるハーストモード

(1) 化入力されるパーストモードPSR被信号の 納送被信号電力対複音電力比(以下CNPと云 う)が良い場合(符号周り平(以下BERと云 う)が(10⁻⁴ 以下に相当)は問題ないが、続い 場合(BERが 10⁻⁴ 以上に相当)はユニークケ ード検出器はが過勤作し、ひゃの特別を摂ると とがある。

しかるに対近ではてNRが思い消合、例えば BERが 10⁻³ 以下にかいて気効作があつてはな らない(ロwの輸出無りが 10⁻⁸ 以下で、しかも 位相不反定性が除去されていること)と云うよ うな軽求があり、この要求を結足させるには、 従来の装置では不可能であつた。

この発明はこのような点にかんがみてかされたもので、CNRが悪化しても無動作するととなく確実に復興できる位相復調要退を提供するものである。

 PSE政信号には、この位相不好定性を除去し、パーストタイミングを得るためのユニーゥァード(以下ロッと云う)が名パースト毎に加入されてかり、このロッが4相PSK佐で伝送される伝統系では、互いに直交する2つのロッ(P・Q)が送信されている。

ユニークワード的出級(3) に入力された復調信号すなわら復別された U W はその復調的における位相不保定性により(P・Q)、(Q・P)、(Q・P)、(Q・P)、(P・Q)の4 状態をとり、いずれかの状態がユニークワード検出器(3) により検出され、その検出のアンピュニティ別の認(11) に入力される。アンピギニティスイッチ間に与える。 このアンピギニティスィッチ間に与える。 このアンピギニティスィッチ間に与える。 このアンピギニティスィッチ間はこの制御信号により、断別再生器(7) かよび(3) から出力 海子 (12 a) かよび(12 b) に出力する。

以上述べた従来の装置にかいては、入力帽子

生器 20 かよびユニークワード検出器ので構成されたユニークワード検出部、四は位相比較器、27 はアンピャニティ制卸器である。なか、 (1) ~ (8) 、 (10) 、 (12 b) は第1 図の従来装置と同一であるので説明は省略する。

位相比較器四は2相用機送波再生器のの出力 a,と4相用板送放再生器(1)の出力 a,かよび移相 器(6)の出力 a,をそれぞれ同期検抜する。この検 抜出力の直流分を A,かよび A,とすると、

$$A_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \cos \left(\frac{2n-1}{4}\pi - m\pi\right) + \frac{1}{8}$$
 (4)

$$A_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \cos \left(\frac{2n+1}{4} \pi - m\pi \right) + \frac{1}{2}$$
 (6)

となる。ナカわち

 $a_1 = \sin \left\{ +_0 \tau + \frac{n\pi}{2} \right\} \tag{1}$

$$a_1 = \sin \left(-ot + \frac{\pi}{2} + \frac{D\pi}{2} \right)$$
 (2)

$$\Delta_1 = \dot{m} \left(= 0 \, t + \frac{\pi}{4} + m \pi \right) \tag{3}$$

となる。 なか、 n は 4 相用被送放再生器 (21 の位相不確定性を 長わし、 n = 10 (0° の場合) 。 1 (00°) 、 2 (180°) 、 A (-90°) 、 1 た m は 2 相用被送放再生器 CD の位相不確定性を 長わし、 m = 0 (45°) 、 1 (225°) とける。

この2 相用物送板再生器のの出力 a. を 光 年信号として、入力 場子川から入力されるブリンで 利 P S K 板 は 位 相 検 板 器 四 で に か ら R 板 は 世 位 相 検 板 器 四 で に か ら は 位 相 検 板 器 の で に か ら は か ら 出力 さ れ る い に と か が 板 に よ り 板 じ で が な に よ り 板 は た で で が な に よ り 検 出 さ れ る 。 と の 日 平 位 に よ り 検 出 さ れ る 。 と の 場 合 R を 検 出 け れ は 225° で ある。

となる。

ユニークワード校出器のはロー 0 の場合Rを、ロー 1 の場合はRを検出するので、これを位相比段器のに与え、Rを検出した時のみ位相比較認知の出力(A1 、 A 、)の符号を反転させれば(1)式の符号領はロの组にかかわらず

となる。

以上は TDNA 4相 PSK 故のパーストモードの 伝送系について説明したが、との発明はこれに SCPC-限らず 4 相の PSK に使用してもよい。

ريرود

以上のようにとの説明に係る位相投稿鉄度では交信でNRが悪くても無動作をおこしにくいものであるから、例えば、アンテナを小形化してアンテナ利得を下げたり、低程音増幅器の独音磁度を上げるなどによつて衝見通信システムや故上通信システムの低コスト化ができる利点がある。

4. 図面の無単な説明

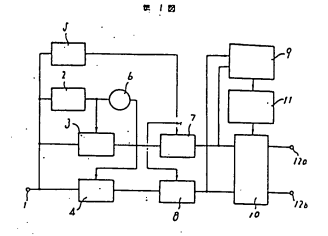
特開昭53-137657(4)

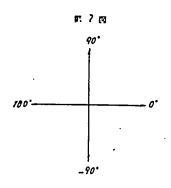
第1 図は従来の位相復調装置の回路構成を示す系統図、第2 図は第1 図の前作を説明するための説明図、第3 図はこの発明の一共形図の回路構成図、第4 図は第3 図の説明図である。

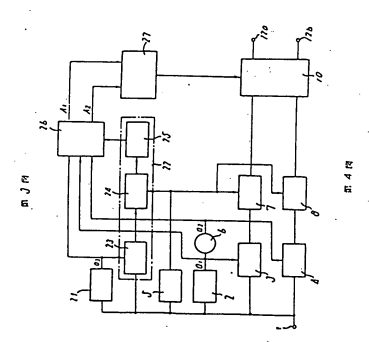
図中、121 月4 相用根送放再生器、2011 2 相用 肉送放再生器、22 日ユニークワード検出部、2011 は位相比較悪、2011 エンビジュティ制御器である。

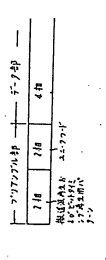
カン図中、何一あるいは相当部分にに同一符 号を付して示してある。

代理人 萬 野 信 一









特許法第17条の2の規定に、利正の

四和 52 年特許順第 52192 号(特別四53-137657 号 昭和 53 年 12 月 1 日発行 公開特許公報 53-1377 号掲載)については特許法第17条の2の規定による補正があったので下記のとおり掲載する。 7(3)

58 - 1078

手 級 補 正 む (自報) 58 3 311 昭和 年 月 日

特许庁長官股

1. 事件の表示

非如何 51-051191 号

2. 発明の名称

位相仪网装以

3. 補正をする者

事件との関係

抹路出頭人

(E IF

東京都千代田区九の内二丁目2番3号

名 称(601) 三菱電機株式会社

代表者 片 山 仁 八 郎

4. 代理人

住所

東京都千代田区九の内二丁目2番3号

三数省极体式会社内

氏 名(6699)

非理士 8 計 (2 (かいものには)のにはかまめ

(1)

5. 補正の対象

明細書の発明の詳細な説明および図面の簡単な説明の基

6. 福正の内容

- (1) 明細質知8頁第14行~第15行。所4頁即16行。 および用4頁第16行。第10頁第8行。および 第10頁第4行にそれぞれ「アンピギユテイス イツチ切」とあるのを「アンピギユイティス イツチ切」とよび正する。
- (2) 同的 4 頁角12 行に「アンピュユティ」とある のを「アンピギュイティ」と訂正する。
- (3) 同項 4 頁項18行、項 6 頁項 8 行、および前10 頁項 2 行にそれぞれ「アンビギユティ」とあるのを「アンビギユイティ」と訂正する。
- (() 同郎 (頁郎 6 行に「(P · Q)」とあるのを 「(P · Q)」とお正する。

- (6)同第 5 頁第 4 行に「(10⁻⁴」とあるのを 「10⁻⁴」と訂正する。
- (7) 凤邦11 頁第 7 行に「アンビギユティ」とあるのを「アンビギユイティ」と訂正する。

以 上

P 10 / P 11166 / P 11667

No. 53-137657

SPECIFICATION

Title of the Invention
 Phase demodulating apparatus

What is claimed is:

A phase demodulating apparatus comprising a two-phase carrier regenerator and a four-phase carrier regenerator for regenerating carries of burst mode PSK wave signals, transmitted in burst mode, of which unique word of preamble unit is formed of two-phase PSK wave, and data unit is formed of four-phase PSK wave, a unique word detector for detecting said unique word by synchronously detecting the two-phase PSK wave by using the output of the two-phase carrier regenerator as reference signal, and a phase comparator for comparing the phases of the output of said two-phase carrier regenerator, the output of said four-phase carrier regenerator, and the output of said four-phase carrier regenerator shifted in phase by π /2 (rad) from the output of said two-phase carrier regenerator, coding in 2-level value depending on each phase difference, and issuing these code output values directly or by inverting depending on the detected value of the unique word detector, wherein phase ambiguity of demodulated signal (data) of said four-phase PSK detected synchronously is removed, using the output of said four-phase carrier regenerator as the reference signal, by the output value of said phase comparator.

3. Detailed Description of the Invention

The present invention relates to a phase demodulating apparatus for demodulating burst most PSK wave signal, and more particularly to an improvement of phase ambiguity occurring at the time of demodulation.

Hitherto, the apparatus of this kind was constructed as shown in Fig. 1, in which a burst mode PSK wave signal (in this case, the unique word of preamble unit and data unit are both four-phase PSK waves) is put into an input terminal (1), and further through this input terminal, it is fed into a four-phase carrier regenerator (2), four-phase detectors (3), (4), and a bit timing regenerator (5), and the four-phase carrier regenerator (2) issues its carrier (non-modulated wave), and the bit timing regenerator (5) issues a bit timing wave. In this case, the phase of the carrier issued from the four-phase carrier regenerator (2) is any one of four states, that is, 0°, 90°, 180°, and -90°, as shown in Fig. 2, and it is ambiguous in which state the output phase settles.

The phase detectors (3) and (4) synchronously detect the four-phase PSK wave signals entered from the input terminal (1) on the basis of the reference signal of the output of the four-phase carrier regenerator (2) and phase shifter (6) for shifting its phase by $\pi/2$, and issue their baseband signals, respectively. These baseband signals are fed respectively into discriminative regenerators (7) and (8), and the discriminative regenerators (7) and (8) shape the waveforms of

these baseband signals in every bit by the bit timing wave issued from the bit timing regenerator (5), and obtain demodulated signals, then feed them into a unique word detector (9) and an ambiguity switch (10).

The demodulated signals obtained in the discriminative regenerators (7) and (8) involve the phase ambiguity mentioned above, and unless the output phase of the four-phase carrier regenerator (2) is 0°, wrong demodulated signal is obtained. Accordingly, in the burst mode PSK wave signal entered in the input terminal (1), a unique word (hereinafter called UW) is inserted in every burst for obtaining the burst timing, and in the transmission system for transmitting this UW in four-phase PSK wave, mutually orthogonal two UW (P, Q) are transmitted.

The demodulated signal fed into the unique word detector (9), that is, the demodulated UW may exist in one of four states $(P,\,Q)$, $(\overline{Q},\,P)$, $(Q,\,\overline{P})$, and $(\overline{P},\,\overline{Q})$, depending on the phase ambiguity at the time of demodulation, and any one state is detected by the unique word detector (9), and the detected value is put into an ambiguity controller (11). The ambiguity controller (11) judges the phase state of the detected value, and gives a control signal depending on the phase deviation to an ambiguity switch (10). The ambiguity switch (10) removes the phase ambiguity of the modulated signals issued from the discriminative regenerators ((7) and (8) by this control signal, and issues to output terminals (12a) and (12b).

In the conventional apparatus described so far, as far as the ratio of the carrier signal electric power to the noise electric power (hereinafter called CNR) of the burst mode PSK wave signal entered in the input terminal (1) is favorable (the bit error rate (BER) corresponding to 10^{-4} or less), there is no problem, but inferior (BER corresponding to over 10^{-4}), the unique word detector (9) may malfunction, and detection of UW may fail.

Recently, therefore, when the CNR is poor, for example, it is required that no malfunction should occur at the BER of less than 10^{-2} (that is, the detection error of UW be 10^{-8} or less, and phase ambiguity should be removed), this requirement could not be satisfied by the conventional apparatus.

The invention is devised in the light of such background, and it is hence an object thereof to present a phase demodulating apparatus capable of demodulating securely without malfunctioning even if the CNR is worsened.

An embodiment of the invention shown in Fig. 3 is described. In Fig. 3, reference numeral (21) is a two-phase carrier regenerator, (22) is a two-phase detector, (23) is a unique word detector composed of discriminative regenerator (24) and unique word detector (25), (26) is a phase comparator, and (27) is an ambiguity controller. Reference numerals (1) to (8), (10), (12a), and (12b) are same as in the conventional apparatus in Fig. 1, and their description is omitted.

In this constitution, suppose the input terminal (1) has received the burst mode PSK wave signal composed of two-phase PSK wave in the preamble unit (unique word) and four-phase PSK wave in the data unit as shown in Fig. 4. This burst mode PSK

wave signal is put into the four-phase carrier regenerator (2) and two-phase carrier regenerator (21), and regenerated into carriers, and in this case it is supposed that the output of the four-phase carrier regenerator (2) has four states of phase ambiguity as mentioned above, and that the output of the two-phase carrier regenerator (21) has two states of phase ambiguity for the sake of two phases (these phase states are 45 ° and 225 °).

That is, supposing the output of the four-phase carrier regenerator (2) to be a_1 , the output of the phase shifter (6) to be a_2 , and the output of the twoOphaes carrier regenerator (21) to be a_3 ,

$$a_1 = \sin \left\{ \frac{\omega_o t + \frac{n\pi}{2}}{2} \right\} \tag{1}$$

$$a_2 = \sin \{\omega_o t + \frac{\pi}{2} + \frac{n\pi}{2}\}$$
 (2)

$$a_3 = \sin \left\{ \omega_o t + \frac{\pi}{4} + m\pi \right\} \tag{3}$$

are obtained. Herein, n denotes the phase ambiguity of the four-phase carrier regenerator (2), being n=0 (in the case of 0°), 1 (90°), 2 (180°), and 3 (-90°), and m denotes the phase ambiguity of two-phase carrier regenerator (21), being m=0 (45°), 1 (225°).

Using the output a₃ of the two-phase carrier regenerator (21) as the reference signal, the two-phase PSK wave of the preamble unit entered from the input terminal (1) is synchronously detected by the phase detector (23), its detection output is shaped in waveform by the bit timing wave issued from the bit timing regenerator (5) by the discriminative

regenerator (24), and the demodulated UW is issued. This UW has a value of R or \overline{R} , and this UW value is detected by the unique word detector (25). In this case, when detecting R, the output phase of the two-phase carrier regenerator (21) is 45°, and when detecting R-, it is 225°

Incidentally, since the phase detector (21) is for two phases, and as compared with the four-phase detectors (3) and (4), its detection output level is higher by 8 dB, that is, when the unique word of the preamble unit is four-phase PSK wave, the BER corresponds to 10^{-2} , or in the case of two-phase PSK wave, the BER corresponds to 4×10^{-4} . Besides, the two-phase carrier regenerator (21) decreases in the noise power of its output as compared with the two-phase carrier regenerator (2). Therefore, the unique word detector (25) is lower in the probability of detection error of UW as compared with the unique word detector (9) in the prior art.

The phase comparator (26) synchronously detects the output a3 of the two-phase carrier regenerator (21), the output a1 of the four-phase carrier regenerator (2), and the output a3 of the phase shifter (6). The DC components of the detection output A_1 and A_2 are

$$A_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}\cos(\frac{2n-1}{4}\pi - m\pi) + \frac{1}{2}$$
 (4)

$$A_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}\cos(\frac{2n+1}{4}\pi - m\pi) + \frac{1}{2}$$
 (5)

That is,

In the case of m=0, n=0, $(A_1, A_2 = (1. 1) (6)$

In the case of m=0, n=1, $(A_1, A_2 = (1.0)$

In the case of m=0, n=2, $(A_1, A_2 = (0.0))$ In the case of m=0, n=3, $(A_1, A_2 = (0.1))$ In the case of m=1, n=0, $(A_1, A_2 = (0.0))$ In the case of m=1, n=1, $(A_1, A_2 = (0.1))$ In the case of m=1, n=2, $(A_1, A_2 = (1.1))$ In the case of m=1, n=3, $(A_1, A_2 = (1.0))$

Since the unique word detector (26) detects R in the case of m=0, and detector \overline{R} in the case of m=1, by giving it to the phase comparator (26), the code of the output (A_1, A_3) of the phase comparator (26) is inverted only when R- is detected, the value of formula (6) is as follows regardless of the value of m:

In the case of
$$n=0$$
, $(A_1,A_2)=(1.1)$ (7)
In the case of $n=1$, $(A_1,A_2)=(1.0)$
In the case of $n=2$, $(A_1,A_2)=(0.0)$
In the case of $n=3$, $(A_1,A_2)=(0.1)$

Feeding this output (A_1, A_3) into the ambiguity controller (27), the phase state is judged, and the control signal depending on the phase deviation is given to the ambiguity switch (10). By this control signal, the ambiguity switch (10) removes the phase ambiguity of demodulated signal (data) of four-phase PSK wave issued from the discriminative regenerators (7) and (8), and issues to the output terminals (12a) and (12b).

So far is explained about the transmission system of the burst mode of the TDMA four-phase PSK wave burst mode, but not limited to this, the invention may be applied also in the SCPC-PSK.

Thus, in the phase demodulating apparatus of the invention, malfunction hardly occurs if the reception CNR is poor, and therefore, the antenna gain may be lowered by reducing the size of antenna, or the noise temperature of the low noise amplifier may be raised, so that the satellite communication system or ground communication system may be lower in cost.

4. Brief Description of the Drawings

Fig. 1 is a block diagram showing a circuit configuration of a conventional phase demodulating circuit, Fig. 2 is an explanatory diagram for explaining the operation of Fig. 1, Fig. 3 is a block diagram showing a circuit configuration of an embodiment of the invention, and Fig. 4 is an explanatory diagram of Fig. 3.

In the drawings, reference numeral (2) is a four-phase carrier regenerator, (21) is a two-phase carrier regenerator, (22) is a unique word detector, (26) is a phase comparator, and (27) is an ambiguity detector.

Same parts or corresponding parts in the drawings are identified with same reference numerals.

Attorney: Shin-ichi Kuzuno, patent attorney

Fig. 4

Preamble unit

Data unit

2 phases

- 2 phases
- 4 phases

Pattern for regeneration of carrier and regeneration of bit timing

Unique word

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: _

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.